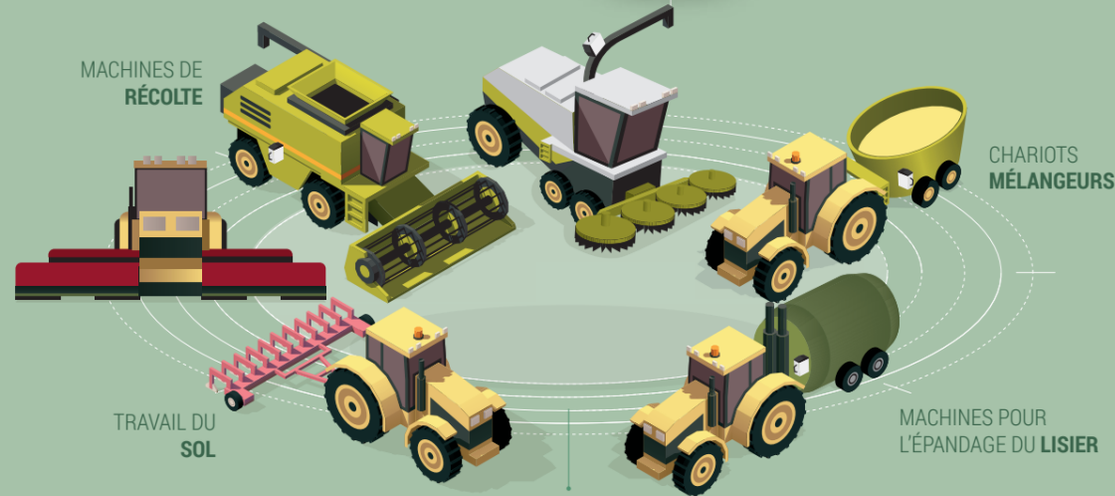


POLISPEC NIR

Au cours des dernières années, le rôle de l'entrepreneur agricole a dû et a su se transformer, passant du simple fournisseur de services mécaniques à une figure professionnelle capable de véhiculer la technologie et la connaissance dans son travail.



RECUEILLIR DES DONNÉES POUR CULTIVER UN EXCELLENT Avenir



MACHINES DE RÉCOLTE

CHARIOTS MÉLANGEURS

TRAVAIL DU SOL

MACHINES POUR L'ÉPANDAGE DU LISIER

CONTRÔLE CONTINU

Cartographie qualitative des zones cultivées

Distribution ciblée et efficace des engrais azotés

Ségrégation du produit dès les premières étapes de traitement

Réduction des temps de réponse

Réduction des opérations d'échantillonnage, qui sont souvent compliquées et variables

Précision et qualité des données échantillonnées

ANALYSE

Polispec NIR est un instrument utile qui, appliqué sur les machines de récolte, pour l'épandage du lisier et pendant les opérations de préparation du sol agricole, permet de mesurer avec précision et exactitude la qualité du produit dans le champ et les caractéristiques des parcelles cultivées

CARTOGRAPHIE

Grâce à l'intégration des normes ISObus et à la connexion à une antenne GPS, le capteur de Polispec NIR fournit une cartographie détaillée des cultures en identifiant les zones homogènes et en permettant à l'opérateur d'élaborer des plans agronomiques et de fertilisation visant à augmenter et à uniformiser le rendement des parcelles agricoles

VALEUR

À partir de l'analyse complète de l'humidité, des protéines, des fibres et de l'amidon, grâce à Polispec NIR, il est possible de calculer la valeur réelle des récoltes, de produire des cartes du bilan en azote, d'utiliser avec précision les inoculums pour un stockage correct du fourrage et bien plus encore

MACHINES AGRICOLES

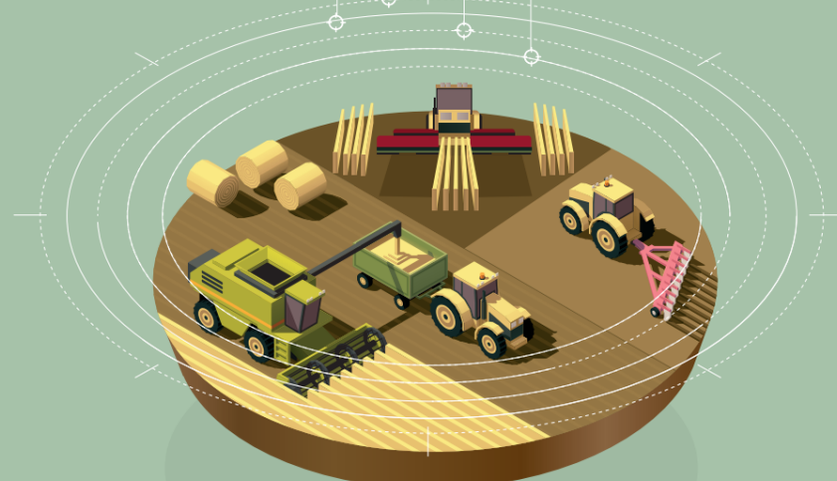
L'application de Polispec NIR sur la machine est extrêmement simple et peut être réalisée à tout moment, même sur une machine non prédisposée.

Mesure précise et exacte de la qualité du produit sur le terrain

Développement de plans agronomiques et de fertilisation ciblés

Cartographie détaillée des récoltes par l'identification de zones homogènes

Augmentation et uniformisation du rendement des parcelles agricoles



AVANTAGE TECHNOLOGIQUE

ISObus + antenne GPS

CARTOGRAPHIE DÉTAILLÉE DES RÉCOLTES



AVANTAGE QUALITATIF

ANALYSE COMPLÈTE DE L'HUMIDITÉ, DES PROTÉINES, DES FIBRES ET DE L'AMIDON

VALEUR RÉELLE DES RÉCOLTES



AVANTAGE OPÉRATIONNEL

APPLICATION EXTRÊMEMENT SIMPLE SUR LA MACHINE

KITS DE MONTAGE SPÉCIAUX DISPONIBLES